JP 1 159630 A JUL 1986

(54) AUTOMATIC RECORDING CAMERA FOR PHOTOGRAPHIC INFORMATION

(11) 61-159630 (A)

(43) 19.7.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-1131

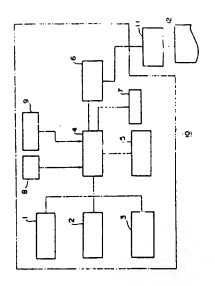
(22) 8.1.1985

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) SEIJI MIYAGAWA

(51) Int. Cl4. G03B17/00,G03B19/00//G03B17/24

PURPOSE: To collect photographic information automatically by writing the photographic information in a memory and printing or displaying it at need.

CONSTITUTION: When a shutter is released and a signal from a shutter trigger 8 is inputted to a processor 4, the photographic information from an exposure determining mechanism 1, a timer mechanism 2, and a lens connecting mechanism 3 are written in the memory 5. The photographic information stored in the memory 5 is displayed on a display part 7 or printed on a mini printer 12 through an external connecting mechanism 6 and a connection adapter 11 when an operation button 9 is operated.



10: camera incorporated part

(700 (

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 159630

⑤int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)7月19日

G 03 B 17/00 19/00 // G 03 B 17/24 8007-2H 7610-2H 8007-2H

-2H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全 3頁)

劉発明の名称 撮影情報自動記録カメラ

②特 願 昭60-1131

②出 願 昭60(1985)1月8日

危発 明 者 宮 川

誠 二 鎌倉市上町屋

鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社コンピュータシ

ステム製作所内

卯出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

②代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明細 看

1. 発明の名称

撮影情報自動配録カメラ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

との発明は、写真強影に際し強影情報を収集する装置に関するものである。

〔従来の技術〕

機影情報の記録として、 従来は機影日時かよび

撮影者が任意に設定した情報を撮影フィルムの一 定の場所にプリントするものがあった。

(発明が解決しようとする問題点)

この発明は上記のような問題点を解決するため になされたもので、機影情報の自動収集蓄積がで きると共に、必要に応じてその蓄積データを出力 することができるカメラを提供することを目的と している。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係るカメラでは、カメラに内蔵されている第出決定根標、時計機構、レンズ接続機構

等からの撮影情報が、シャッタトリガからの信号 出力時点において当該カメラに内蔵されるメモリ に書込まれ、このメモリの内容を必要に応じてカ メラ外に出力してプリントし、又はカメラ内にディスプレイが設けられているときはそのディスプレイに表示できるようにした。

(作用)

この発明のカメラではシャッタが動作するどと にその時点の撮影情報が自動的にメモリに書込まれるので、このメモリの内容を脱出すことによっ て正確な撮影情報を得ることができる。

(実施例)

以下との発明の実施例を図面について説明する。 図面はとの発明の一実施例を示すブロック図で、 図において(1)は露出決定機構、(2)は時計機構、(3) はレンズ接続機構、(4)は処理装置、(5)はメモリ、 (6)は外部接続機構、(7)はディスプレイ、(8)はシャッタトリガ、(9)はオペレーションボタンで、緩緩 で囲んだブロック(10)はカメラに内蔵されたカメラ内蔵部であり、(11)は接続アダプタ、(12)

シャッタトリガ(8)からの1回の信号によってメモリ(5)へ書込まれる情報は、たとえば、フィルム 厳別符号 4 ピット、コマ識別符号 4 ピット、シャッタスピード情報 6 ピット、シャッタスピード情報 6 ピット、月を受けるピット、月を受けるピット、月を受けるピット、日を要するピット、時を受けるピット、別を受けるピット、登出りの150の容量は 6 4 キロピットとなり、カメラに内蔵可能程度となる。

なか、ミニブリンタ(12)の代りに計算機を接続すれば、その計算機のソフトウェアを利用して より高度な撮影情報管理を行うことができる。 〔発明の効果〕

以上のようにとの発明によれば、機影情報が自動的に収集できるので、写真撮影中に手書メモ等 によって記録する必要がなくなり、写真撮影全体 の操作性および正確性を向上することができる。 はミニブリンタである。

シャッタが押されてシャッタトリガ(8)からの信号が処理装置(4)に入力されると、その時点にかいて処理装置(4)へ入力されている第出決定機構(2)からの絞り値、シャッタスピード、時計機構(2)からの年・月・日・時・分、レンズ接続機構(3)からの接続レンズ情報が処理装置(4)を介しメモリ(5)に新に書込むべきエリアがない場合はその状態を表す信号がたとえばディスプレイ(7)に表示されてかり、その場合は撮影情報は楽てられてメモリ(5)には書込まれない。

メモリ(5) に格納されている撮影情報はオペレーションボタン(9) を操作して指令信号を処理装置(4) に入力すると、処理装置(4) がメモリ(5) から読出してディスプレイ(7) に表示し、又は外部接続機構(6)、接続アダプタ(11) を経てミニブリンタ(12) に印字することができる。さらに、オペレーションボタン(9) の操作によりメモリ(5) をクリアすることもできる。

4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の一実施例を示すブロック図である。図にかいて(1)は露出決定接標、(2)は時計接標、(3)はレンズ接続接標、(4)は処理装置、(5)はメモリ、(6)は外部接続接標、(7)はディスプレイ、(8)はシャッタトリガ、(9)はオペレーションボタン、(10)はカメラ内蔵部、(11)は接続アダプタ、(12)はミニブリンタである。

代理人 大岩增堆

